

Emmanuelle NIGRELLI
Maitre de conférences - 28^{ème} section
SeaTech - Université de Toulon

Ingénieure, diplômée de l'Institut National Polytechnique de Grenoble, elle débute sa carrière au Laboratoire Européen de Biologie Moléculaire de Grenoble puis soutient sa thèse en Physique à l'université de Toulon, où elle exerce depuis 1994. Elle enseigne successivement à l'IUT, à la Faculté des Sciences puis au sein de l'école d'ingénieurs interne (ISITV devenue SeaTech) où elle contribue à développer la filière Matériaux en formation initiale et participe aux enseignements de la filière en apprentissage. Intégrant le Laboratoire de Physique de Cristaux, devenu, suite à plusieurs restructurations la branche toulonnaise de l'IM2NP, elle contribue à développer des équipements et des techniques de caractérisation qui la mène à devenir membre du bureau de l'association nationale SEMPA regroupant des utilisateurs de microscopes électroniques à balayage. Parallèlement, elle s'investit dans la création du Service Ingénierie des Matériaux, plateforme technologique destinée à la prestation externe auprès d'industriels, certifiée ISO 9001 en 2000, et qui emploie aujourd'hui quatre ingénieurs.

A partir de 2000, elle exerce successivement diverses responsabilités transversales au sein de l'université de Toulon, d'abord en tant que « chargée de mission Apogee » puis comme directrice du Service d'Information et d'Orientation de l'université. Elle met à profit sa connaissance de l'offre de formations et de la réglementation pour s'investir dans la mise en place du LMD lors de la préparation du contrat d'établissement 2004-08. Elle crée et met en place le Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle ainsi que l'Observatoire de la Vie Etudiante lors du contrat suivant. En 2010, alors qu'elle fait fonction de vice-présidente en charge des formations, elle pilote le Plan Réussite en Licence et l'autoévaluation des formations.

Elue Vice-présidente CEVU en 2011, elle s'implique dans le développement des relations de l'université avec le milieu socioéconomique. Elle soutient la création de deux formations en alternance (un master Banque-Finance en partenariat avec le DIFCAM et un diplôme d'ingénieur en informatique et ingénierie des médias en partenariat avec le CNAM), qui obtiennent l'agrément du CFA pour une ouverture en apprentissage à la rentrée 2016. Elle inscrit l'université dans deux « campus des métiers et qualifications », initie et développe les actions en faveur de l'entrepreneuriat étudiant. Elle pilote le projet de création de l'ESPE Nice-Toulon qui sera accréditée en 2013 et accompagne la fusion deux écoles d'ingénieur ISITV et Supméca Toulon qui, devenue SeaTech, obtient l'accréditation de la Commission des Titres de l'Ingénieur pour la rentrée 2014. En parallèle, elle entreprend d'accompagner le développement professionnel des enseignants et propose les premiers ateliers de formation à la pédagogie universitaire animée par une chercheuse et conseillère pédagogique canadienne de l'université de Waterloo.

Après avoir été experte pour la section des établissements en 2014 et 2015 elle devient déléguée scientifique au sein du département d'évaluation des formations du HCERES en septembre 2015.

Autres responsabilités exercées

Membre du comité national de suivi des ESPE jusqu'en 2015